

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia [Internet]. Kementerian Kesehatan RI. 2018. 1 p. Available from:  
<https://www.depkes.go.id/article/view/18030500005/waspadaipeningkatan-penyakit-menular.html%0Ahttp://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>
2. Rofirma M, Chahaya I, Dharma S. Pengaruh daya tolak perasan serai wangi (. Dep Kesehat Lingkung. 2011;1–11.
3. Rastuti. Konversi Limbah Penyulingan Daun Cengkeh dan Daun Sereh menjadi Kompos. Fak Mat dan Ilmu Pengetah Alam Univ Jenderal Soedirman. 2018;464–73.
4. Kongkaew C, Sakunrag I, Chaiyakunapruk N, Tawatsin A. Effectiveness of citronella preparations in preventing mosquito bites: Systematic review of controlled laboratory experimental studies. Trop Med Int Heal. 2011;16(7):802–10.
5. Gunawan CN, Tjahjani S, Soeng S. Perbandingan Ekstrak Batang Sereh (Cymbopogon Citratus ) dan Citronella Oil Sebagai Repelen terhadap Nyamuk Culex Sp Dewasa Betina. Jkm. 2009;8(2):151–6.
6. Barnard D. Global collaboration for development of pesticides for public health (GCDPP). 2000 [cited 2020 Nov 29]; Available from:  
<http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=US201300057666>
7. Fitri RH dan A. Aktivitas Minyak Sereh Wangi Sebagai Anti Nyamuk. Fak Kesehat Masy Univ Jambi. 2020;4(1).
8. Dewi AP, Lusiyana N. Uji Daya Tolak Lilin Aromaterapi Minyak Atsiri Serai (Cymbopogon citratus) terhadap Nyamuk Aedes aegypti “The Repellency Effect of Lemongrass (Cymbopogon citratus) Essential Oil Aromatherapy Candle against Aedes aegypti.” Balaba. 2020;16(1):21–8.
9. Finawati H. Daya Basmi Ekstrak Serai Terhadap Nyamuk Di Kelurahan Ipilo Kecamatan Kota Timur Kota Gorontalo. Fak Ilmu-Ilmu Kesehat dan Keolahragaan Univ Negeri Gorontalo. 2014;1–8.
10. Permatasari S, Frethernet A, Shinta EH. Pengaruh Obat Nyamuk Bakar dan Semprot Terhadap Motilitas Sperma Tikus ( Rattus norvegicus ). J Kedokt. 2020;8(1):946–51.
11. Misnadiarly. Demam berdarah dengue (DBD)ekstrak daun jambu biji bisa untuk mengatasi DBD [Internet]. 2009. Available from:  
<https://books.google.co.id/books?id=syzfDQAAQBAJ&printsec=frontcove>

- r&hl=id&source=gbs\_ge\_summary\_r&cad=0#v=onepage&q=false
12. A S. Demam Berdarah Dengue (DBD). Fak Kedokt Univ Lampung. 2014;2(2):1–15.
  13. Aryu. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis dan Faktor Risiko Penularan. Aspirator. 2010;2(2):119–20.
  14. World Health Organization. Demam Berdarah Dengue : Diagnosis, pengobatan, pencegahan dan pengendalian. 1999.
  15. Ginanjar G. Demam Berdarah. 2008.
  16. wati. Perbedaan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Berdasarkan Karakteristik Kontainer Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue. Fak Kedokt Univ Sebel Maret. 2010;
  17. Martina L. Aktivitas Mikrobisida Sel Neutrofil Yang Dipapar Streptococcus Mutans Dan Diinkubasi Ekstrak Daun Alpukat (Persea Americana Miller). Fak Kedokt Gigi Univ Jember. 2015;
  18. AYUNINGTYAS ED. Perbedaan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Berdasarkan Karakteristik Kontainer Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (Studi Kasus di Kelurahan Bangetayu Wetan Kota Semarang Tahun 2013). Skripsi [Internet]. 2013;18–44. Available from: <http://lib.unnes.ac.id/17922/2/6411409122.pdf>
  19. B2P2VRP. Pedoman pengumpulan data (nyamuk) di lapangan. Pedoman Rikhus Vektor. 2017;1–188.
  20. Nurmaini. Mentifikasi Vektor Dan Pengendalian Nyamuk Anopheles aconitus Secara Sederhana. Seminar. 2003;(1987):1–7.
  21. Thaha AH. Pengaruh pemberian ekstrak daun kisampang (*Melicope denhamii*) dalam konsentrasi rendah terhadap perkembangan stadium larva-pupa *Aedes aegeypti* L. J Galung Trop. 2015;4(1):19–27.
  22. aprianto jacob. KETAHANAN HIDUP DAN PERTUMBUHAN NYAMUK *Aedes spp* PADA BERBAGAI JENIS AIR PERINDUKAN. Fak Kedokt Univ Sam Ratulangi Manad. 2014;2(3):1–5.
  23. dini nur aulia. UJI AKTIVITAS DIURETIK EKSTRAK ETANOL AKAR SEREH WANGI (*CYMBOPOGON NARDUS* L. RENDLE) PADA TIKUS WISTAR JANTAN. 2015;1(2).
  24. Nurmansyah. EFEKTIVITAS MINYAK SERAIWANGI DAN FRAKSI SITRONELLAL TERHADAP PERTUMBUHAN JAMUR *Phytophthora palmivora* PENYEBAB PENYAKIT BUSUK BUAH KAKAO. J Bul Litetro [Internet]. 2010;21(1):43–52. Available from: <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultro/article/view/1881>
  25. Wijayanti LW. ISOLASI SITRONELLAL DARI MINYAK SEREH WANGI (*Cymbopogon winterianus* Jowit) DENGAN DISTILASI FRAKSINASI PENGURANGAN TEKANAN Lucia Wiwid Wijayanti \*) Program Studi Pendidikan

Biologi, Universitas Sanata Dharma. J Farm SAINS DAN KOMUNITAS, Mei 2015, hlm 22-29 ISSN 1693-5683. 2015;12(1):22–9.

26. Ramadhan P. Untung Selangit Dari Agribisnis Minyak Atsiri. 2019.
27. Saraswati O. PENGARUH EKSTRAK SERAI WANGI (*Cymbopogon nardus*. 2015;
28. Jaelani. Aroma Terapi [Internet]. 2009. Available from: [https://books.google.co.id/books?id=htvEDQAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=htvEDQAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
29. Pratiwi R. Penurunan Intensitas Nyeri Akibat Luka Post Sectio Caesarea Setelah Dilakukan Latihan Teknik Relaksasi Pernapasan Menggunakan Aromaterapi Lavender Di Rumah Sakit Al Islam Bandung. Students e-Jurnal [Internet]. 2012;1(1):30. Available from: <http://journal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/711>
30. Umar Fahmi Achmadi. Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. 2015.
31. Modul Penanganan Mutu Fisis. Pengujian Organoleptik. Univ Muhammadiyah Semarang. 2013;31.
32. Abdika A. Efektivitas dan Katakteristik Lotion Minyak Sereh Wangi *Cymbopogon nardus* L.) sebagai Repellent Nyamuk. 2017;7–8.
33. Sereh IC, Dan C, Sebagai J, Nyamuk P, Mulyani S, Mulyaningsih B, et al. Lemongrass, Cloves, Orange Leaves As Insence Combustible for *Aedes Aegypti* Repellant. Tradit Med J. 2015;18(3):195–200.
34. Sari TN, Dewi LVI, Susilowati D. Uji Aktivitas Minyak Atsiri Bunga Kamboja ( *Plumeira acuminata* Ait ) sebagai Repellent terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. J Farm Indones. 2014;11(2):175–80.
35. Nirwana WOC, Cahyani C, Nurhadianty V. Kajian Daya Proteksi Produk Repelan Nyamuk Demam Berdarah Dengue Dalam Bentuk Lotion Berbasis Minyak Atsiri Lokal (Minyak Sereh Wangi dan Minyak Nilam). J Tek Kim. 2016;11(1):1–6.
36. Sipahelut SG, Tetelepta G, Patty J, Lawalata V, Pertanian TH, Pertanian F, et al. Efektifitas Lilin Aromaterapi Minyak Atsiri Daging Buah Pala terhadap Kesukaan Konsumen. J Sains dan Teknol Pangan. 2018;3(3):1393–402.